Vorlage Ablage 52820

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro

SHE SHE

PA. Dr. Peter Riebling

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 2. Juni 2005 (02.06.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/050824 A1

(51) Internationale Patentkiassifikation7:

H02K 51/00

- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/013085
- (22) Internationales Anmeldedatum:
- 18. November 2004 (18.11.2004)
- (25) Einreichungssprache:

Dentsch

(26) Veröffentlichungssprache:

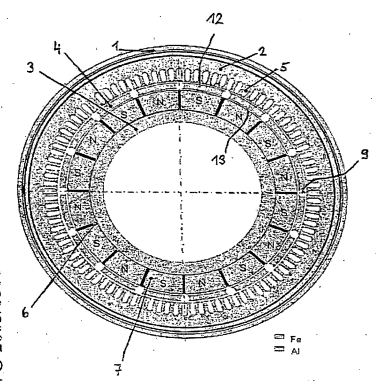
Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 103 54 604.9 21. November 2003 (21.11.2003) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): GESELLSCHAFT FÜR AUFLADETECH-NIK UND SPINDELBAU MBH [DE/DE]; Am Weinberg 4, 88142 Wasserburg/B. (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HUBER, Gerhard [DE/DE]; Am Weinberg 4, 88142 Wasserburg/B. (DE). BAUKNECHT, Günter [DE/DE]; Friedenstrasse 14, 89073 Ulm (DE).
- (74) Anwalt: RIEBLING, Peter; Postfach 31 60, 88113 Lindan/B. (DE).
- (81) Bestimmungsstnaten (sowei: nicht anders angegeben, jür jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, IP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: CONTINUOUSLY CONTROLLABLE MAGNETODYNAMIC GEAR
- (54) Bezeichnung: STUFENLOS SCHALTBARES, MAGNETODYNAMISCHES GETRIEBE



- (57) Abstract: The invention relates to a continuously controllable gear comprising a driving rotor rotatably driven by a power source which is provided with magnets uniformly distributed on the periphery thereof and produces, during the rotation thereof, a magnetic multipolar field in an ambient space rotating therewith. Said driving rotor is surrounded in the radial direction outwards with the primary air gap of a coaxial field concentrator which forms magnetoconductive pole shoes and is separated from a coaxial stator by means of a secondary air gap. The grooves of the stator are provided with sequentially short-circuitable windings.
- (57) Zusammenfossung: Stufenlos schaltbares, magnetodynamisches Getriebe mit einem von einer Antriebsquelle drehangetriebenen Antriebsrotor, mit gleichmässig am Umfang verteilt angeordneten Magneten bestückt ist und bei Drehung ein vielpoliges, sich mitdrehendes Magnetfeld im umgebenden Raum ausbildet, der radial auswärts durch einen primären Luftspalt von einem koaxialen Feldkonzentrator umgehen ist, der rotierende, magnetisch leitfähige Polschuhausbildet, welcher über einen sekundaren Luftspalt getrennt von einem koaxialen

Stator umgeben ist, dessen Nuten Wicklungen tragen, die sequentiell kurzschliessbar sind.

-TN; TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.